

INSTRUCCIONES:

- Los espacios recuadrados en trazo grueso

--	--

 se dejarán en blanco.
- Los espacios sin recuadrar

--	--	--	--	--	--	--	--

 se rellenarán colocando una letra en cada separación con mayúsculas y letra de imprenta.
- Los espacios de puntos se rellenarán con letras de imprenta.
- En los apartados con círculos ○ se marcará con un aspa el que corresponda.
- Cuadro [a] —solamente se rellenará por los solicitantes que estén inscritos en Matricula Naval, se anotará el año de alistamiento, el nombre de la Comandancia o Ayudantía y el número de alistamiento.
- 5. Las partículas que preceden al primer apellido se escribirán a continuación del nombre.
- 6. Las partículas que preceden al segundo apellido se escribirán a continuación del primero.
- 21. Los estudiantes detallarán los estudios que realizan y el idioma con el sí donde corresponda.
- 23. En el permiso de conducir se indicará el tipo de carnet: A1, A2, B, C, D, E.
- 25 y 26. Sólo se rellenará el Grupo Sanguíneo y el Factor RH si figura en el Carnet de Identidad; si el RH es positivo, se anotará un 1; si es negativo, un 2.
- Cuadro [b] —solamente se rellenará por los solicitantes que estén en filas en la Armada. Se anotará la fecha de ingreso, el llamamiento y año de incorporación y, si procede, del reclutamiento de voluntarios u obligatorios.

Ejemplo:

- 1.º MAZA Y
- 2.º GONZALEZ
- 3.º JOSE DE LA

MINISTERIO DE EDUCACION Y CIENCIA

20498

ORDEN de 28 de agosto de 1981 por la que se hace pública la composición del Tribunal que ha de juzgar las pruebas del concurso oposición restringido, convocado por Orden de 28 de febrero, para la provisión de una plaza de la asignatura de «Prácticas Marítimo-Pesqueras», del Cuerpo de Maestros de Taller de Escuelas de Maestría Industrial.

Ilmo. Sr.: De conformidad con lo establecido en la base 5.ª de la Orden de 28 de febrero de 1981 («Boletín Oficial del Estado» de 3 de marzo), por la que se convocan pruebas selectivas, en régimen de concurso-oposición restringido, para la provisión de plazas del Cuerpo de Maestros de Taller de Escuelas de Maestría Industrial,

Este Ministerio ha dispuesto:

Primero.—Hacer pública la composición del Tribunal que ha de juzgar las pruebas del referido concurso-oposición para la provisión de una plaza de la asignatura de «Prácticas Marítimo-Pesqueras» y que figura como anexo I a la presente Orden.

Segundo.—Publicar los cuestionarios sobre los que versarán, en lo sucesivo, las pruebas correspondientes al primer ejercicio de los concursos-oposición restringidos y oposiciones libres, que se convoquen para la provisión de plazas de la asignatura de «Prácticas Marítimo-Pesqueras», del Cuerpo de Maestros de Taller de Escuelas de Maestría Industrial que figuran como anexo II a la presente, y asimismo, los que se convoquen para la asignatura de «Tecnología Marítimo-Pesquera», del Cuerpo de Profesores numerarios de Escuelas de Maestría Industrial, según anexo III a esta Orden.

Tercero.—Los miembros de los Tribunales tendrán derecho al percibo de dietas y gastos de locomoción en el caso de que tengan que desplazarse de su residencia oficial. A estos efectos, quedan autorizados a utilizar cualquiera de los medios de locomoción previstos en el Decreto 176/1975, de 30 de enero, e igualmente vehículo propio.

Lo que digo a V. I.

Madrid, 28 de agosto de 1981.—P. D. (Orden ministerial de 5 de diciembre de 1973), el Director general de Personal, Victoriano Colodrón Gómez.

Ilmo. Sr. Director General de Personal.

ANEXO I

Tribunal de oposiciones al Cuerpo de Maestros de Taller de Escuelas de Maestría Industrial de la Rama Marítimo-Pesquera

Tribunal suplente

Presidente: Don Ginés Viudez Agüera, Profesor numerario de Física y Química del IFP de Marín.

Vocales:

Don Alberto Abal Couto, Maestro de Taller de Prácticas de Electricidad del IFP de Marín.

Don Manuel García Quintela, Maestro de Taller de Prácticas de Electrónica del IFP «A Xunqueira», Pontevedra.

Don Alejandro Ardao López, Maestro de Taller de Prácticas de Automoción del IFP «A Xunqueira», Pontevedra.

Don Serafín Quinteiro Gómez, Maestro de Taller de Prácticas de Electricidad del IPFP de Pontevedra.

Tribunal suplente

Presidente: Don José Portela Barreiro, Profesor numerario de Física y Química del IPFP de Pontevedra.

Vocales:

Don José Carlos Rodríguez Brea, Maestro de Taller de Prácticas de Electricidad del IPFP de Pontevedra.

Don Alfredo Daporta Padín, Maestro de Taller de Prácticas de Electrónica del IFP «A Xunqueira», Pontevedra.

Don José Antonio Garrido Gañete, Maestro de Taller de Prácticas de Automoción del IFP «A Xunqueira», Pontevedra.

Don Arturo Sanmartín Cobas, Maestro de Taller de Prácticas de Electricidad del IPFP de Pontevedra.

ANEXO II

Cuestionarios sobre los que versarán las pruebas del primer ejercicio de las oposiciones de la asignatura de «Prácticas Marítimo-Pesqueras» del Cuerpo de Maestros de Taller de Escuelas de Maestría Industrial

I. Cargas eléctricas. Conductores, semiconductores y aislantes. Electricidad estática. Campo eléctrico. Intensidad de un campo eléctrico. Diferencia de potencial.

II. Capacidad. Condensadores. Condensadores de láminas paralelas. Condensadores en serie y en paralelo. Rigidez y constante dieléctrica. Energía de un condensador cargado.

III. Circuitos eléctricos. Corriente eléctrica. Intensidad de la corriente eléctrica. Resistencia y conductancia. Resistencia específica. Fórmula de la resistencia. Ley de Ohm. Resisten-

cias en serie y en paralelo. Leyes de Kirchhoff. Resistencias fijas y variables. Efectos caloríficos de la corriente eléctrica. Ley de Joule.

IV. Estudio de la electrólisis. Generadores eléctricos. Generadores electroquímicos. Pilas húmedas y secas. Acumuladores. Carga y descarga de los acumuladores. Capacidad de un acumulador. Conexión de generadores.

V. Amperímetros. Shunt. Voltímetros. Resistencia multiplicadora. Ohmímetros. Megger. Vatímetro. Puente de Wheatstone. Polímetros.

VI. Magnetismo. Magnetismo natural y artificial. Imán. Polos de un imán. Campo magnético. Producción de un campo magnético por una corriente eléctrica. Sentido de las líneas de fuerza de un campo magnético. FEM inducida. Acción de un campo eléctrico y de un campo magnético sobre un conductor. Autoinducción. Extracorrientes de cierre y apertura.

VII. Corriente alterna. Período y frecuencia. Amplitud. Valores instantáneos, medio, máximo y eficaz. Circuitos recorridos por ca., con sólo resistencia, con sólo inductancia y con sólo capacidad. Circuitos con resistencia, inductancia y capacidad en serie y paralelo. Factor de potencia. Potencias aparente, activa y reactiva. Corriente trifásica. Conexión en estrella y en triángulo.

VIII. Nomenclatura de conductores. Sección de conductores para distintas intensidades. Aislamientos. Condiciones que deben reunir los aisladores. Instalación de interruptores y accesorios en general. Formación de líneas y empalme de cables. Conexión en cajas y en cables.

IX. Iluminación eléctrica. Fundamentos. Iluminación incandescente e iluminación fluorescente. Circuito sencillo y conmutado de iluminación incandescente y de iluminación fluorescente.

X. Aplicaciones de los efectos caloríficos de la corriente eléctrica. Estufa. Hornillo. Calentador de agua. Soldadura eléctrica.

XI. Generadores electromecánicos. Dinamo. Magneto. Excitación de la dinamo. Excitación independiente y autoexcitación. Distintas formas de autoexcitación. Alternador. Tipos de alternadores. Excitación de un alternador.

XII. Motor de corriente continua. Excitación de los motores. Motores de corriente alterna. Motores sincrónicos y asíncrónicos. Motor en jaula de ardilla. Motores monofásicos y trifásicos. Conmutatrices. Grupos motor-generator.

XIII. Acoplo de dinamos en paralelo. Maniobra de acoplo según el tipo de excitación. Necesidad de la barra de equilibrio. Reparto de la carga. Frecuencímetros. Fasímetros. Sincronoscopios. Acoplo de alternadores en paralelo. Maniobra de acoplo y desacoplo. Reparto de la carga.

XIII bis. Transformadores.

XIV. Fuerza contraelectromotriz de un motor. Necesidad del reóstato de arranque. Principales tipos de arrancadores en cc. Arrancadores de ca. Arranque en fase partida. Arranque a condensador. Arranque estrella-triángulo. Arranque por autotransformador. Inversión del sentido de giro en los motores de cc. y en los de ca.

XV. Regulación de la tensión de salida en dinamos y alternadores. Regulación de la velocidad de los motores.

XVI. Generalidades sobre contactores y relés. Contactores y ruptores. Relé de intensidad, de tensión, térmicos, de sobrecarga, etcétera. Relés temporizados. Disyuntores.

XVII. Generalidades sobre sincro y servomecanismos. Grúas. Servofrenos. Extractores. Ventiladores. Secadores. Batidoras y molinillos. Lavadoras. Neveras. Otros electrodomésticos.

XVIII. Timbre eléctrico. Fusibles. Detectores de incendios. Alarma.

XIX. Ondas electromagnéticas. Ondas radioeléctricas. Dirección y velocidad de propagación. Frecuencia y longitud de onda. Intensidad de campo radioeléctrico. Polarización. Reflexión y refracción. Clasificación de las ondas radioeléctricas de acuerdo con la frecuencia. Características de propagación.

XX. Transmisión de información por medio de un sistema radioeléctrico. Generación y radiación de energía radioeléctrica. Modulación. Distintas formas de modulación (en amplitud, en frecuencia, en fase y por impulsos). Recepción de radioseñales. Demodulación.

XXI. Distintos tipos de emisión electrónica. Diodos. Triodos. Tetrodos. Pentodos. Válvulas multirrejilla. Válvulas múltiples. Válvulas de atmósfera gaseosa. Fanotrón. Tiratrón. Diodo de cátodo frío. TRC.

XXII. Rectificadores metálicos. Rectificador de media onda. Rectificador de onda completa. Rectificador a puente. Filtros. Filtro a condensador. Filtro en L. Filtro en «Pi». Fuente de alimentación completa.

XXIII. Amplificación. Decibelio. Amplificadores de tensión. Amplificadores de Audio, de video, y de radiofrecuencia. Amplificadores en clase A, B y C. Amplificadores sintonizados. Acoplo entre etapas. Acoplo directo. Acoplo RC. Acoplo transformador. Amplificadores a «Push-Pull». Seguidor catódico. Ruido en los amplificadores. Realimentación.

XXIV. Generación de radiofrecuencias. Osciladores. Osciladores de frecuencia variable. Cristales de cuarzo. Osciladores controlados por cristal. Multiplicación de frecuencias.

XXV. Modulación en amplitud. Componentes de una onda modulada en amplitud. Coeficiente de modulación. Circuitos moduladores típicos. Detección circuitos detectores. Circuitos mezcladores.

XXVI. Transmisores. Esquema de bloques y descripción de transmisores típicos para modulación de amplitud.

XXVII. Micrófonos. Clases de micrófonos. Altavoces. Clases de altavoces.

XXVIII. Receptores. Receptos superheterodino. Etapas de RF y oscilador local. Mezcladores y pasos de FI. Circuito detector. Etapas amplificadores de RF y AF. CAV. Sensibilidad y selectividad.

XXIX. Generalidades sobre los semiconductores. Semiconductores tipo P y tipo N. Diodo semiconductor. Transistor. Polarización del transistor. Transistor PNP y NPN. Circuitos a base común, colector común y emisor común. Diodos Zener. Tiristores. Resistencias NTC. Fotodiodos.

XXX. Circuitos rectificadores, amplificadores, reguladores, moduladores, detectores, etc., con elementos semiconductores.

XXXI. Antenas. Radiación y características generales de una antena. Polarización, directividad, anchura de banda y ganancia. Longitud de una antena. Dipolo. Antenas de media y cuarto de onda. Antenas para frecuencias medias y altas de uso común. Antenas L y T.

XXXII. Propagación. Propagación de ondas radioeléctricas sobre la superficie terrestre. Propagación ionosférica. Propagación de ondas métricas. Onda directa y onda reflejada.

XXXIII. Elementos de radionavegación. Generalidades sobre radiogoniometría. Decoa, Consol, Radar, Loran, Omega y Navegación por satélite.

XXXIV. Mantenimiento del buque: Operaciones.

XXXV. Maniobra del buque: Navegación.

XXXVI. Reglamento de la Radiocomunicación.

XXXVII. Máquinas de propulsión del buque.

XXXVIII. Maquinaria auxiliar: Cadenas automáticas. Distinto sistema de producir frío.

XXXIX. Soldadura: Tipos.

ANEXO III

Cuestionarios sobre los que versarán las pruebas del primer ejercicio de las oposiciones de la asignatura de «Tecnología Marítimo-Pesquera» del Cuerpo de Profesores numerarios de Escuelas de Maestría Industrial

1. Geometría del buque, equipos. Averías. Técnicas. Trabajos generales del marinerío, relacionados con el mantenimiento del buque. Conocimiento de rumbo y gobierno.

2. Tipos de buques de guerra: Características y servicios.

3. Tipos de buques mercantes: Sus características técnicas. Utilización de los espacios de carga.

4. Características técnicas de los buques pesqueros. Diferentes métodos de capturas.

5. Diferentes tipos de embarcaciones deportivas. La navegación a vela.

6. Elementos auxiliares de carga y descarga.

7. Conocimiento de los elementos empleados en la pesca. Cuidados a tener con el pescado a bordo. Refrigerios.

8. Ostricultura y generalidades de acuicultura.

9. Peligro del fondo del mar. Auxilios bajo el mar y medicina del barco.

10. Geografía marítima y económica: El globo terráqueo. Océanos y continentes. La mar como medio físico. La mar como medio biológico. Rutas y puertos comerciales. Areas pesqueras.

11. División marítima militar. Dotaciones.

12. Mercancías: Objeto de tráfico por mar. Puertos comerciales. Su influencia en las economías comerciales.

13. Estudio de las poblaciones pesqueras. Características del litoral español a fines de cultivos marítimos. Especies objeto de cultivo.

14. Reglamentación marítima: Aguas jurisdiccionales. Faros balizas. Reclutamiento y reemplazo de la marinería. Cuadro indicador de tripulaciones. Legislación Pesquera. Regatas y competiciones náuticas.

15. Comercio marítimo: Personas que intervienen. Banderas de conveniencias. Fletamentos. Estibadores portuarios.

16. Vedas y restricciones. Reglamento de actividades subacuáticas. Nociones sobre la reglamentación internacional. Cartilla sanitaria del hombre del mar.

17. Historia de la navegación.

18. Máquinas de combustión interna y externa empleadas en la propulsión de los barcos.

19. Maquinaria auxiliar a bordo del buque.

20. Naturaleza de la electricidad. Estructura interna del átomo. Electroestática, potencial y capacidad. Carga de conductores. Ley de Coulomb. Unidades.

21. Electromagnetismo. Campo magnético e inducción. Aplicaciones.

22. Corriente eléctrica. Electrones en movimiento. Intensidad y cantidad de electricidad. Generadores de F. E. M. y d. d. p. Resistencia eléctrica. Leyes.

23. Corriente continua. Lemas de Kirchhoff. Teorema de Thevenin. Potencia eléctrica. Ley de Joule. Aplicaciones. Condensadores: Asociaciones.

24. Materias eléctricas. Pilas, Pilas secas. Electrolisis. Baterías de acumuladores. Carga y descarga de baterías. Diferentes tipos.

25. Corriente alterna: Tipos. Expresión de la F. E. M. de la corriente instantánea. Circuitos de R. L. C., diferentes casos. Resonancia. Curvas respuesta-frecuencia en un circuito serio.

Curvas respuesta-frecuencia. Frecuencia de corte y banda de paso. Factor de calidad. Selectividad. Aplicaciones.

26. Electrónica. Emisión termoelectrónica. Electrones en el vacío. Diodos de vacío. Carga de espacio. Características físicas de un diodo de vacío. Curvas características, estática y dinámica. Aplicaciones de los diodos.

27. Triodos. Acción de la rejilla. Curvas características estáticas de un triodo. Parámetros. Métodos de polarización de la rejilla. Características dinámicas. Línea de carga. Paso de unas características estáticas y de éstas a las dinámicas para una carga dada. Especificaciones de los manuales de válvulas.

28. Tetrodos. Efecto de la rejilla pantalla. Pentodos. Efecto de la supresora. Pentodos de corte alejado. Válvulas de haz electrónico. Empleo de cada uno de estos tipos de válvulas.

29. Tubos de gas. Ionización de un gas o vapor. Características generales de estos tubos. Diodos, encendido y extinción. Tiratrones acción de la rejilla. Características de control. Funcionamiento de un tiratrón, de corriente continua y en corriente alterna. Precauciones de empleo.

30. El diodo de vacío como rectificador. Rectificación media onda y onda completa. Montajes rectificadores clásicos. Doblador de tensión. Filtros en L. y en N. Factor de rizado.

31. Rectificación con diodos de gas. Rectificación con tiratrones. Rectificación con los diversos tipos corrientemente empleados en rectificadores secos. Aplicaciones.

32. El triodo como elemento amplificador. Circuito equivalente al de placa de un triodo en corriente alterna. Circuito equivalente al de placa en un pentodo. Diferentes tipos de amplificación. Distorsión. Rendimiento. Diversos tipos de polarización. Capacidades interelectrónicas de una válvula. Decibelio.

33. Amplificación de tensión. Amplificadores acoplados a resistencia-capacidad. Su empleo en la amplificación de audio-frecuencia. Influencia de los distintos elementos del circuito en la respuesta a las bajas y a las altas frecuencias. Frecuencias de corte y banda de paso. Curva de respuesta.

34. Amplificación: Seguidor de cátodo. Amplificación de potencia. Distorsión. Amplificación con montaje de contrafase. Causas de la distorsión y medio de corregirla.

35. Amplificadores sintonizados. Realimentación en amplificadores. Circuitos más empleados en RF. Osciladores de audio. Heterodios y de RC.

36. Carga y descarga de un condensador a través de una bobina. Circuito oscilante: propiedades y mecanismos de funcionamiento. Líneas. Antenas. Radiación. Campo electromagnético. Propagación.

37. Ultrasonidos. Características. Generación. Propagación. Aplicaciones.

38. Semiconductores: Características y parámetros. Amplificación con transistores.

39. Transmisores de válvulas de vacío. Tipos. Modulación: Tipos. Emisor de RF, modulado en amplitud y modulado en frecuencia. Control de potencia. Neutralización.

40. Heterodinación. Detección. Controles de tono y de volumen. Amplificación del acoplamiento de salidas. Altavoces. Ajuste de un receptor.

41. Televisión. Generalidades. Radiación y propagación. Aplicaciones. Televisión en circuito cerrado.

42. Antenas de emisión en RF. Antenas de recepción. Diversos tipos. Antenas directivas. Antenas de FM. Antena de emisión y recepción en TV. Propagación.

43. Transformadores. Teoría y funcionamiento. Potencia. Tipos. Transformador de alimentación.

44. Amperímetro y miliamperímetro de corriente continua y alterna. Idem. para RF. Errores.

45. Osciladores. Generalidades. Oscilógrafo de RP. Fundamento. Descripción. Aplicaciones.

46. Polímetros. Generalidades y características técnicas normales. Ohmetros: Tipos. Medidores de RL y C en corriente alterna. Puentes de medida más empleados Q metros. Vobulador. Ondímetros de absorción y dinámicos.

47. Localización de averías en receptores superheterodinos. A.M. Localización de averías en receptores FM.

48. Micrófonos. Tipos y características. Fonocaptadores. Altavoces tipos y características.

49. Relex. Constitución. Tipos. Aplicaciones. Temporizadores. Células fotoeléctricas. Constitución, montajes y aplicaciones. Células fotoresistivas. Aplicaciones.

50. Generadores de ondas en diente de sierra circuitos más empleados. Modificación de la frecuencia de la amplitud. Multivibradores de válvulas. Funcionamiento y forma de onda. Oscilador de bloqueo.

51. Mando a distancia. Fundamento y aplicaciones. Control electrónico de la velocidad de los motores. Otras aplicaciones del control automático. Circuitos de conmutación con transistores.

52. Acoplamiento de antenas. Líneas de alimentación. Ondas en una línea. Ondas estacionarias. Detección de nodos y vientres a lo largo de la línea.

53. Montajes electrónicos. Mecanizado de chasis. Cableado. Soldadura. Disposición lógica de elementos. Tierras o masas. Verificaciones. Circuitos impresos.

54. Elementos de radionavegación. Generalidades sobre radiogoniometría, Decca, Consol, Radar, Loran, Omega y Navegación por Satélite.

55. Reglamento de la Radiocomunicación.

20499

RESOLUCION de 20 de julio de 1981, de la Dirección General de Ordenación Académica y Profesorado, por la que se hace pública la lista provisional de aspirantes admitidos y excluidos al concurso-oposición, turno libre, para la provisión de 14 plazas en el Cuerpo de Profesores Adjuntos de Universidad, en la disciplina de «Química inorgánica» (Facultad de Ciencias).

Por Orden ministerial de 16 de febrero de 1981 («Boletín Oficial del Estado» del 24 de marzo) se convocó concurso-oposición, turno libre, para la provisión de 14 plazas en el Cuerpo de Profesores Adjuntos de Universidad, en la disciplina de «Química inorgánica» (Facultad de Ciencias), dándose un plazo de treinta días hábiles para la formulación de solicitudes por los interesados, de acuerdo con el artículo 3.3 de la Orden ministerial de 23 de agosto de 1976 («Boletín Oficial del Estado» del 28).

Transcurrido el plazo de presentación de instancias y dando cumplimiento al apartado 4.1 de la mencionada Orden ministerial,

Esta Dirección General ha resuelto lo siguiente:

Primero.—Publicar en el anexo de esta Resolución la lista provisional de los aspirantes admitidos y excluidos, con expresión de su nombre y apellidos y el número del documento nacional de identidad, especificándose en los excluidos la causa de su exclusión.

Segundo.—De acuerdo con el apartado 4.3 de la Orden ministerial de 23 de agosto de 1976, los interesados podrán interponer reclamación contra la lista provisional ante esta Dirección General de Ordenación Académica y Profesorado, en el plazo de quince días hábiles, a contar del siguiente al de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado», todo ello de conformidad con el artículo 121 de la Ley de Procedimiento Administrativo. Una vez resueltas las reclamaciones presentadas, se publicará la lista definitiva de opositores admitidos al citado concurso-oposición.

Lo digo a V. S. para su conocimiento y efectos.

Dios guarde a V. S.

Madrid, 20 de julio de 1981.—El Director general, P. D. (Orden de 16 de marzo de 1981), el Subdirector general de Profesorado de Facultades y Escuelas Técnicas Superiores, Juan de Sande Simón.

Sr. Subdirector general de Profesorado de Facultades y Escuelas Técnicas Superiores.

ANEXO

Admitidos

Abad Baños, José Antonio (DNI 17.850.797).
 Andrés Verges, Manuel (DNI-24.053.699.)
 Arcas García, Aurelia (DNI 23.192.292).
 Arnaiz García, Francisco Javier (DNI 13.038.502).
 Ascanio Casanova, Juan (DNI 41.763.667).
 Avilés Perea, María Teresa (DNI 22.418.235).
 Barral Martín, María del Carmen (DNI 2.178.818).
 Bayón Rueda, Juan Carlos (DNI 38.481.842).
 Beltrán Porter, Aurelio (DNI 19.453.725).
 Brun López, Pascual (DNI 17.427.790).
 Bruque Gámez, Sebastián (DNI 28.167.067).
 Cancela Rey, Juan José (DNI 35.402.470).
 Carmona Gascón, Daniel (DNI 17.184.904).
 Carriedo Ulé, Gabino Alejandro (DNI 12.702.203).
 Cervilla Avalos, Antonio (DNI 28.331.847).
 Claver Cabrero, Carmen (DNI 17.992.471).
 Contreras Viguria, Elba (DNI 17.297.617).
 Craciunescu Simatu, Dan Gheorghie (DNI 388.061).
 Chicote Olalla, María Teresa (DNI 13.048.265).
 Delgado Gil, María Salomé (DNI 50.538.748).
 Delgado Laita, María Esther (DNI 72.634.989).
 Estevan Estevan, Francisco Ramón (DNI 19.448.006).
 Fernández Morales, María Concepción (DNI 24.074.711).
 Fernández Urzainqui, María Jesús (DNI 15.798.867).
 Ferrer Prieto, Miguel Antonio (DNI 37.248.589).
 Ferro García, María Angeles (DNI 74.595.373).
 Freijanes Rivas, Eduardo (DNI 35.234.154).
 Frutos Martínez, María Isabel de (DNI 1.475.092).
 Gamasa Bandrés, María Pilar (DNI 15.774.275).
 García Clemente, María Pilar (DNI 17.118.138).
 García González, Juan (DNI 36.443.080).
 García Manrique, Francisco (DNI 41.950.855).
 García Roja, Rafael (DNI 31.189.320).
 Gargallo Esteban, María Fe (DNI 7.775.782).
 Garralda Hualde, María Angeles (DNI 15.770.144).
 Gayoso Andrade, Eduardo (DNI 32.567.013).
 Gómez Rubio, Manuel (DNI 22.437.678).
 Gómez Sal, María Pilar (DNI 1.478.759).